

BLS 5500

Code 8001041

EN 136:1998 Cl.2



Caractéristique

Le masque complet BLS 5500 est doté d'un joint facial en silicone doux, des harnais ajustable à décrochement rapide avec six points et d'un écran panoramique. Le demi-masque intérieur est doté des deux soupapes par inhalation pour éviter la buée.

Les deux connexions latérales sont pour filtres avec filetage spécial à utiliser avec tous les filtres de la série BLS 300 avec raccord mâle du même type (filtres contre les gaz, les poussières et combinés).

Matériaux

Le masque complet BLS 5500 est réalisé avec les matériaux suivants:

- joint facial : silicone
- demi-masque intérieur : silicone
- visière: polycarbonate
- support de filtre: ABS
- harnais: caoutchouc synthétique
- poids: 580 g

Filtres de la série 300

Le masque complet BLS 5500 utilise filtres à gaz, poussière et combinés de la série BLS 300 avec filetage spécial qui sont vissés aux connexions latéral, toujours par paires et le même type.

Limites d'exposition

Limites d'exposition pour masques complets avec des filtres contre les poussières:

masque complet + filtre P2 = 15 x VME
masque complet + filtre P3 = 400 x VME

Limites d'exposition pour masques complets avec des filtres contre les

gaz
masque complet + filtre classe 1 = 400 x VME (ou 1000 ppm)
masque complet + filtre classe 2 = 400 x VME (ou 5000 ppm)

* =FPA comme spécifié dans la norme EN 529:2005 (pour l'Italie)

EN 136:1998 performance tests		EN136	BLS 5500
Fuite vers l'intérieur totale (%)		> 0,05	0,001
Résistance respiratoire (mbar)	insp. 30 l/min	< 0,5	0,2
	insp. 95 l/min	< 1,5	0,6
	insp. 160 l/min	< 2,5	1,1
	exp. 160 l/min	< 3,0	2,3
CO2 content (%)		<1,0	0,3

Certification

Le masque complet BLS 5500 est conforme aux exigences de la norme EN 136:1998, et il est marqué CE, selon la directive européenne 89/686/CEE, comme PPE de catégorie III. Italcert S.r.l. (Organisme Notifié n° 0426) est l'institution responsable de la certification (art. 10) et du contrôle (article 11.B). Tous les produits sont fabriqués dans une société certifiée ISO 9001:2008

Les essais de certification

Le masque complet BLS 5500 est conforme à la norme EN 136:1998 et a réussi les épreuves imposées par la norme pour la classe 2.

• essai d'étanchéité vers l'intérieur

Le masque complet doit se adapter aux contours du visage. La fuite vers l'intérieur de l'agent d'essai ne doit pas être supérieure à la valeur moyenne de 0,05% de l'air inspiré pour chacun des dix sujets d'essai les sujets au cours de chaque essai.

• Résistance respiratoire

La résistance respiratoire du facial ne doit pas être supérieure aux valeur suivant : au cours de l'essai avec poumon artificiel (25 cycles / min, 2,0 l / coup) ou en continu flux de 160 l / min ne doit pas dépasser 2,5 mbar pour l'inhalation et 3,0 mbar pour l'expiration.

La résistance inspiratoire n'est pas supérieure à 0,5 mbar en présence d'un flux d'air continu de 30 l / min et 1,5 mbar en présence d'un flux d'air continu de 95 l / min.

• Teneur en dioxyde de carbone

Le contenu de dioxyde de carbone dans l'air inspiré (espace mort) ne doit pas être supérieure à une valeur moyenne de 1, 0% (en volume).

• Champ visuel

Un masque complet équipé d'un écran visuel unique doit être projeté de sorte que le champ visuel effectif ne doit pas être inférieure à 70% (BLS 5500 = 86,8%) du champ visuel naturel et que le champ de vision binoculaire ne doit pas être inférieure de 80 % du champ de vision binoculaire naturel (BLS 5500 =88,8%).

Avertissement

Mise en place et test d'étanchéité

Après toutes les vérifications nécessaires avant toute utilisation, on peut porter le masque suivant ces étapes:

1) avec les brides du harnais complètement relâché, mettre le harnais derrière la tête et mettre le menton dans le joint facial agrandissant avec les mains les deux extrémités bas de la têtère, 2) Placer le masque sur le visage en s'assurant que les cheveux ne restent pas entre le joint et le front, 3) régler comme primer les deux extrémités latérales de la têtère, après les deux supérieur et enfin les deux en bas. Procéder à cet ajustement d'une manière progressive, sans tirer excessivement; 4) Faire l'essai d'étanchéité (ce contrôle doit être toujours effectué avant d'entrer dans un environnement contaminé): une fois que le masque est porté, fermer avec la main le trou fileté où le filtre est vissé et inspirer. Le masque doit s'effondrer vers le visage et rester effondré pour la durée de la détention du respire. Ce contrôle est nécessaire pour vérifier si le joint facial est étanchéité. Sinon, c'est nécessaire de répéter l'opération en augmentant la clôture du harnais ou placer mieux le masque sur le visage. Répétez l'opération de contrôle jusqu'à obtenir une étanchéité parfaite.

Nettoyage et désinfection

Agir avec prudence lorsque sur le masque il y a des traces de dépôt du contaminant. Toutes les opérations de nettoyage doivent être faites dans zones spécifiques de sécurité. Ne pas nettoyer la visière avec des matériaux abrasifs. Opérations de nettoyage et de désinfection: 1) Après avoir enlevé le masque et retirer le filtre contaminés, laver avec de l'eau courante pour enlever immédiatement la plus grande quantité de contaminants, puis effectuer un nettoyage complet en immergeant le masque dans l'eau chaude (température ne doit pas être supérieur de 40 ° C) avec un savon neutre. Si est nécessaire de désinfecter le masque, plonger le masque dans une solution de désinfectant standard avec chlore actif ou chlorure de sodium. 2) Sécher le masque avec un tissu doux et propre ou laisser sécher naturellement. 3) Une fois sec, nettoyer la visière avec une boule de coton propre.

Durée de stockage 10 ans (scellé en usine) indiquée sur l'étiquette de la boîte..

Conditions de stockage: Température entre -10 ° C et +50 ° C, humidité relative <80%.

Pour différentes applications, les restrictions sur l'utilisation et de maintenance (voir les pièces de rechange), voir le Manuel d'Instructions (code ISU016_02).

DETAILS TECNIQUE

Le joint facial en silicone synthétique fournit plus confort pour le porteur.

La visière panoramique fournit un champ visuel sans distorsion et garantit major sécurité du produit et moins fatigue pour la vue.

La visière est soumis à des produit anti-buée, anti-rayures et anti-acide, pour fournir une major durée et assurer une major sécurité pour l'utilisateur.

Le masque complet donne une plus uniforme et plus d'étanchéité grâce à un harnais à six points de fixation au corps rigide du masque et non au joint facial, empêchant ainsi de avoir des points de pression sur le visage et assurer un major confort.

Les soupape de masque interne en silicone complètement lisse assurent une major sécurité pour l'utilisateur

Les deux connexions latérales pour les supporte de filtre garantissent une distributions du poids plus balancé en assurant major confort et sécurité pour l'utilisateur

La possibilité d'utiliser les mêmes filtres avec les demi-masques TP2000 augmente la praticité et l'économie pour l'utilisateur.

La possibilité de mettre l'harnais en tissu textile plus léger et transpirant que le caoutchouc, offre une option major confort pour l'utilisateur

Les petites ailes dans le filtre font passer plus facilement l'air pour une meilleure circulation, qui permet d'exploiter pleinement la capacité et la vie du filtre.

